DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01412070 **Image available**
INK JET HEAD

PUB. NO.: 59-123670 A]

PUBLISHED: July 17, 1984 (19840717)

INVENTOR(s): INAMOTO TADAKI

AOKI SEIICHI SAITO AKIO YOKOI KATSUYUKI IKEDA MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 57-230072 [JP 82230072] FILED: December 28, 1982 (19821228)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD:R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pg. 126,

November 09, 1984 (19841109) ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

A STATE OF THE STA •

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv. Basic Patent (No, Kind, Date): JP 59123670 A2 840717 <No. of Patents: 002> Patent Family: Kind Date Patent No Kind Date Applic No A2 840717 JP 82230072 A 821228 JP 59123670 (BASIC) B4 930802 JP 93051458 JP 82230072 A 821228 Priority Data (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228 PATENT FAMILY: JAPAN (JP) Patent (No, Kind, Date): JP 59123670 A2 840717 INK JET HEAD (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): INAMOTO TADAKI; AOKI SEIICHI; SAITOU AKIO; YOKOI KATSUYUKI; IKEDA MASAMI Priority (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228 Applic (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228 IPC: * B41J-003/04 JAPIO Reference No: * 080244M000126 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 93051458 B4 930802 Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): INAMOTO TADAKI; AOKI SEIICHI; SAITO AKIO; YOKOI KATSUYUKI; IKEDA MASAMI Priority (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228 Applic (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228 IPC: * B41J-002/05; B41J-002/16

Language of Document: Japanese

			v	. 4
				Ã,
•				
	·			
				4.

(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59—123670

⑤Int. Cl.³
B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 43公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

64インクジエツトヘッド

②特 願 昭57-230072

②出 願 昭57(1982)12月28日

⑩発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

仰発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

⑫発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑫発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

⑫発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

個代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 細 臀

. 1 発明の名称

インクジエットヘッド

2 特許請求の範囲

被体を吐出させて飛翔的液滴を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている液流路と、酸液流路の少なくとも一部を構成し、その内部を満たす液体が液流形成の為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、該作用部を満たするエネルギー発生体とを有する。 ルギーを発生するエネルギー発生体とを有する。 ルギーを発生するエネルギー発生体とを有する。 アクジェットヘッドに於いて、海部を有し、酸神中に前配吐出口が設けてある事を特徴とする・インクジェットヘッド。

3 発明の詳細な説明

本発明は、インクジェットヘッド(液体噴射記録ヘッド)、詳しくは、所謂、インクジェット配録方式に用いる記録用インク小滴を発生する為のインクジェットヘッドに関する。

インクジェット記録方式に適用されるインクジ

エットヘッドは、一般に微細なインク液吐出口、インク液流路及びこのインク液流路の一部に設けられるエネルギー作用部と、 該作用部にある液体に作用させる液滴形成エネルギーを発生するインク液吐出エネルギー発生体を具えている。

従来、との様なインクジェットへッドを作成する方法として、例えば、ガラスや金銭の板に切削やエッチング等により、 微細な溝を形成した後、 この褥を形成した板に他の吐出口を、例えば金銭板をエッチングしたり、 感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と接合して液流路の形成を行なう方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェットヘッドは、ヘッドを作製する際に液流路となる際が形成された轉付板と、吐出口が形成された板を接合する際に、夫々の位置合せが難しく、量産性に欠けるという問題点を有している。又、エッチングにより吐出口を形成する場合は、エッテング速度の差から吐出口形状に歪が生じたり、吐出口の形状にバラッキが出て、寸法精度の良い吐

これ等の問題点は、殊に液旋路が直線的ではな く、設計の上から曲折された部分を有するタイプ のインクジェットヘッドの場合には、一層深刻な 問題として浮上されるものである。

本発明は上記の問題点に鑑み成されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

は、従来のインクジェットヘッドの様に一画素分の液滴吐出口が複数個配設されているのでなく、 少なくとも2両素分以上の液滴吐出口が褥部の褥 の底面に設けられている。

本発明のインクジェットヘッドに於ける吐出口は、液流路を形成する板状部材に、好ましくは液流路に到達する深さに群を設け、該構の底面に設けられるもので、該構の形状、寸法は使用されるインクの種類、液滴形成の為のエネルギー作用部、エネルギー発生体その他のインクジェットへッドを解成する要素の形状や各々の条件によって最適条件になる様に形成される。本発明に於いて最適条件とは、記録部材上に液滴が精度良く着弾する様な条件である。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第1図乃至第6図(b)は、本発明のインクジェットへッドの作成工程を説明する為の図である。

先ず、第1図に示す様に、ガラス,セラミックス,ブラスチック或は金銭等、適当な基板1上に ピエゾ素子等の飛翔的液滴形成の為のエネルギー トのインクジェットヘッドを提供することを目的 とする。

更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来る様な形状の吐出口を有するインクジェットへッドを提供することも目的とする。

そして、以上の諸目的を達成する本発明のインクジェットへッドは、液体を吐出させて飛翔的で液を形成する為の吐出口を有し、途中に於於いまかが路と、酸液流路の少な液路と、酸液流路の少な液滴を形成し、その内部を浸けるとこう液をあるエネルギーを発生するとを有するインクジェットに飲みる事を特徴とする。

即ち、本発明のインクジェットヘッドの吐出口

を発生するエネルギー発生案子(エネルギー発生体)2が所望の個数、配設された(図に於いては 2個)。前配エネルギー発生案子2は近傍のイン ク液体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

尚、とれ等の案子 2 には図示されていない信号 入力用電極が接続されている。

次に、エネルギー発生象子 2 を設けた募板 1 表面を育浄化すると共に乾燥させた後、案子 2 を設けた募板面 1 A に、第 2 図(b)に断面図示される如く6 0 で~ 1 5 0 で程度に加温された感光性樹脂のフィルムであるドライフォトレジスト 3 (商品名 リストン 7 3 0 8: Du Pont 社製:膜厚 7 5 μm)が 0.5 ~ 0.4 1/分の速度、1 ~ 3 kg/cdの加圧条件でラミネートされた。

尚、第2図(b)は、第2図(a)に於ける人X, X'で示す。 点鉄線で示す位置での切断面に相当する切断面図である。

このとき、ドライフイルムフォトレジスト 3 は 基板面 1 A に圧着して固定され、以後、多少の外

1.1.1

Control of the State of the Control of the Control

圧が加わつた場合にも 募板面 1 A から 剝離する ことはない。

以上の如く露光を行うと、パターン4P領域外のフォトレジスト3が取合反応を起して硬化し、 帝剤不容性になる。他方、露光されなかつた図中、 破線で囲われているフォトレジスト3は硬化セす、

ので、 ラミネート圧は 0.1 kg/cd以下に設定された。

又、別の方法としては、予め前記レジスト膜3Hの厚さ分のクリアランスを設けて圧溜される。 このとき、ドライフイルムフォトレジスト 6 は硬化膜 3 H面に圧着して固定され、以後、多少の外圧が加わつた場合にも剣離することはない。

以上の工程を経て形成された中間品の外額を第 5 図に斜視図で示す。

その後、茶板 1 上に残された硬化レジスト膜 3H 及びレジスト膜 6 を機械的強度及び耐磨剤性を向 上させる目的で硬化させた。その方法としては、 紫外線照射を行なう方法か熱重合(120℃~160℃ で 1 0 分~ 1 2 0 分程度加熱) させる方法が用い られる。これ等両者を併用する事はさらに好まし

続いて、第6図(a) に図示する様に最上層の硬化レジスト膜6Hを切削加工し、硬化レジスト膜3Hで形成されたインク核流路8と貨通させ吐出口7が形成された。この切削加工に際しては、半導体

溶剤可溶性のまる残とる。

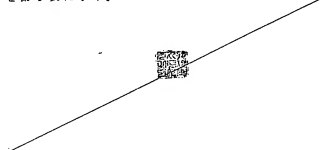
駆光操作を経た後、ドライフイルムフォトレジスト3が揮発性有機溶剤、例えば、1,1,1-トリクロルエタン中に浸漬されて、未取合(未便化)のフォトレジストが溶解除去されると、 藝板 1 上には硬化フォトレジスト 膜 3 Hがエネルギー発生 宏子 2 を除く領域に形成される(第4図)。

次に、第4図示の中間品の硬化フォトレジスト 腹3H面の表面に従前の工程と同様、60℃~ 150℃程度に加温されたドライフイルムフォト レジスト16(商品名:リストン730S:DuPont 社製パに膜厚、75μm)が0.5~0.4 f/分の速度、 0.1 kg/cd 以下の加圧条件下でラミネートされた (第5図)。 この工程に於て、便化レジスト膜3H 面にドライフイルムフオトレジスト6を更にラミネートするとき注意すべきことは、上記工程で膜3H に形成されたエネルギー発生累子2のインク流路 群にフォトレジスト6がたれ込まないようにする ことである。そのため、従前の工程で示したラミ ネート圧ではフォトレジスト6のたれ込みが起る

工業で通常採用されているダイシング法を採用する事ができた。又とのとき、エネルギー発生案子2の設置位置と切削貫通させる位置の合せを行な5必要があるが、上記ダイシング法で使用するダイシング・ソーにおいて、通常簡単かつ精密に行なえる。

続いて、液供給口 1 0 に所定の液供給管が接続されてヘッド製作工程は完了した。

本発明のインクジェットへッドを形成した場合、 具体的に従来のインクジェットへッドを形成する 場合と較べてどの位の工程数差、時間差があるか を第1表に示す。



第1表

	本契施例	金属板エンチング祭1	成光料組成物のフォトフ オーミング (ネガ型ドライフイルム時)
工程数	3	6	4
主な工程	貼合せ	感光性組成物塗布	貼付け
	1	1	1
	硬化処理	露 光	経光(位置合せ)
	1	1	1
	切削加工	現像	現 像
		ī	Į.
	•	エツチング	硬化処理
		ţ	
	i	感光性組成物	
		1	
		貼合せ(位置合せ)	
吐出口形成			
所要時間	20	120	40
(分/ヘット)			

※ 1 0.1 mmのステンレス板をエッチングして接着 剤で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットヘッドは優れたものであつた。

以上、詳述した様に、本発明によれば、インクシェットへッドの製作工程を被らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つす法稿度の対象の実施の実施の表に、ないいられる。又、ペッド材料に本発明の実施例様に感覚用する方法に比して、発明を使用するる。更に、本発明では、ではない、ではないは、ないのは、ないのである。

尚、実施例中では感光性組成物として、光硬化型樹脂が挙げられているが、これは別に光硬化型樹脂に限るものではないし、例として挙げられている感光性樹脂に限られるのではなくインクジェットヘッド材料として一般に用いられているもので、良いのはいうまでもない。

又、切削加工も精密な切削加工が行なえるもの であれば、本実施例中で述べたダイシングに限る ものではない。 又、実際にインクジェットヘッドを形成した場合に吐出口の寸法精度が設計値と較べて、どの位 ずれが生じたかを第2表に示す。

第 2 表

	本奥施例	金属板エジチング (丸形吐出口)	感光性組成物のフォ トフォーミング (丸形吐出口)
設計値からのがれ	0~1 \$	5~8.3 %	0~2.5 %
設計値	30.0μ(滯幅)	4 0.0 μ (直径	4 0.0 µ(直径)
奥測値	3 0.0~3 0.3	420~430 µ	4 0.0~4 1.0 4

以上の具体例である第1表及び第2段で示される様に、本発明のインクジェットヘッドに於ける 吐出口は従来のものと較べてその作製工程の面か ちも仕上り精度の面からも侵れたものであつた。

感光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸形吐出口を有する従来のイジングジェットヘッドは金属板エッチングで丸形吐出口を有するものと比べてはるかに優れたものであるが、それ以上に本発明

4 図面の簡単な説明

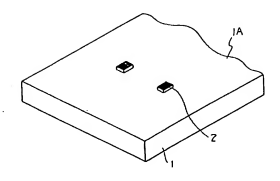
第1図乃至第6図(b) は、本発明の液体体質射記録へい下の構成とその製作手質を説明する為為の模式の対抗の、第2図(a) は第1工程を配明する為為の模式的斜視図、第2図(a) に示す一点の類線 X X での切断面部分図、第3図は第3工程を配明する為の模式的斜視図、第4図は第4工程を説明する為の模式的斜視図、第5図は第5工程を記説明する為の模式的斜視図、第6図(a) に一点類線 Y Y'で示す位置で切断した場合の切断面図である。

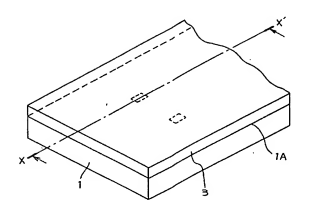
1 … 募板、 2 … エネルギー発生素子、 3 , 6 … ドライフイルムホトレジスト、 3 H , 6 H … ドラ イフイルムホトレジスト硬化膜、 4 … ホトマスク、 7 … 吐出口、 8 … インク枝流路、 9 … インク幹流 路、 1 0 … 液給供管口。

> 出願人 キャノン株式会社 窓でな 代理人 丸 島 俄 一期影響

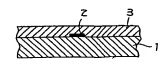
第 Z 図(a)

第 1 図

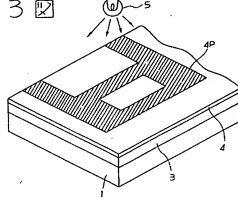




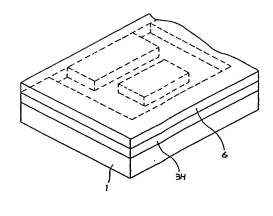
第7回(6)



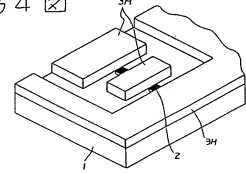
第3図



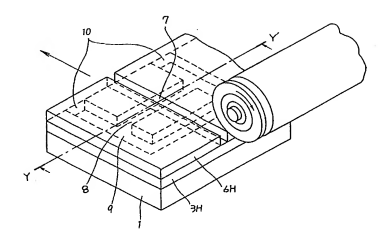
第 5 図



第4 図



第6図(a)



第6図(1)

